Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»

> Курс «Базовые компоненты интернет-технологий» Отчет по домашнему заданию

Выполнил:	Проверил:
студент группы ИУ5-31Б	преподаватель каф. ИУ5
Бутрим Андрей	Гапанюк Юрий
Александрович	Евгеньевич
Подпись:	Подпись:
Дата:	Дата:

Домашнее задание Описание задания

- 1. Модифицируйте код лабораторной работы №6 таким образом, чтобы он был пригоден для модульного тестирования.
- 2. Используя материалы лабораторной работы №4 создайте модульные тесты с применением TDD фреймворка (2 теста) и BDD фреймворка (2 теста).

Текст программы

main.py

```
from telebot import types
global call
call = ''
def sumoutput(config):
    return f'{int(config[0])} + {int(config[1])} = {config[3]}'
def minusoutput(config):
   msg = 'Добро пожаловать.'
   markup = types.InlineKeyboardMarkup()
   msg = 'Введите данные'
       markup.add(btn)
   btn = types.InlineKeyboardButton('Сбросить', callback data='reset')
   markup.add(btn)
   bot.send message (message.message.chat.id, msg, reply markup=markup)
```

```
def nums(message):
   btn1 = types.InlineKeyboardButton('-', callback data='minus')
   markup = types.InlineKeyboardMarkup(row width=1)
       if not config[i].isdigit() and not config[i] in actions:
               btn = types.InlineKeyboardButton(f'{config[i]}',
   btn = types.InlineKeyboardButton('Copocute', callback data='reset')
def res(message):
           msg = sumoutput(config)
       msg = 'Недостаточно данных'
       markup = types.InlineKeyboardMarkup()
       btn = types.InlineKeyboardButton('Сбросить', callback data='reset')
       markup.add(btn)
```

```
markup = types.InlineKeyboardMarkup()
btn = types.InlineKeyboardButton('Продолжить', callback data='work')
markup.add(btn)
bot.send message(message.message.chat.id, msg, reply markup=markup)
   markup = types.InlineKeyboardMarkup(row width=1)
           btn = types.InlineKeyboardButton(f'{config[i]}',
           markup.add(btn)
   btn = types.InlineKeyboardButton('Сбросить', callback data='reset')
   markup.add(btn)
   bot.send message(message.chat.id, msg)
```

tests.py

```
from main import sumoutput, minusoutput import unittest

class Tests(unittest.TestCase):

def test_sum(self):
    msg = sumoutput(['1', '2', 'plus', 'Посчитать'])
    self.assertEqual('1 + 2 = 3', msg)

def test_minus(self):
    msg = minusoutput(['3', '2', 'minus', 'Посчитать'])
    self.assertEqual('3 - 2 = 1', msg)
```

bddplus.feature

```
Feature: plus
Scenario: plus 3 and 4
Given I have context for summing: ['3', '4', 'plus', 'Посчитать']
When I call sumoutput
Then I expect to get message with summing result: '3 + 4 = 7'
```

bddminus.feature

```
Feature: minus
Scenario: minus 5 and 4
Given I have context for minusing: ['5', '4', 'minus', 'Посчитать']
When I call minusoutput
Then I expect to get message with minusing result: '5 - 4 = 1'
```

Stepsplus.py

Stepsminus.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-
import string
from main import *
from behave import given, when, then

@given(u'I have context for minusing: [\'{first}\', \'{second}\', \'{action}\', \'{result}\']')
def step_minus(context, first: string, second: string, action: string,
```

```
result: string):
    context.first = first
    context.second = second
    context.action = action
    context.result = result

@when(u'I call minusoutput')
def step_minus(context):
    context.msg = minusoutput([context.first, context.second, context.action, context.result])

@then(u'I expect to get message with minusing result: \'{msg}\'')
def step_minus(context, msg: string):
    assert context.msg == msg
```

Примеры выполнения программы

tests.py

```
C:\Users\mi\PycharmProjects\pythonProjectHW\venv\Scripts\python.exe "C:\Program Files\JetBrains\PyCharm Cor

Testing started at 17:05 ...

Testing started at 17:05 ...

Launching unittests with arguments python -m unittest C:/Users/mi/PycharmProjects/pythonProjectHW/tests.py

** test_sum**

Testing started at 17:05 ...

Launching unittests with arguments python -m unittest C:/Users/mi/PycharmProjects/pythonProjectHW/tests.py

**Ran 2 tests in 0.005s**

OK
```

behave

```
PS C:\Users\mi\PycharmProjects\pythonProjectHW> behave
  Scenario: minus 5 and 4
                                                                        # Features/bddminus.feature:2
   Given I have context for minusing: ['5', '4', 'minus', 'Посчитать'] # steps/stepsminus.py:7
   When I call minusoutput
                                                                       # steps/stepsminus.py:15
    Then I expect to get message with minusing result: '5 - 4 = 1'
                                                                       # steps/stepsminus.py:20
Feature: plus # Features/bddplus.feature:1
  Scenario: plus 3 and 4
                                                                     # Features/bddplus.feature:2
   Given I have context for summing: ['3', '4', 'plus', 'Посчитать'] # steps/stepsplus.py:7
   When I call sumoutput
                                                                     # steps/stepsplus.py:15
    Then I expect to get message with summing result: '3 + 4 = 7'
                                                                     # steps/stepsplus.py:20
2 features passed, 0 failed, 0 skipped
2 scenarios passed, 0 failed, 0 skipped
6 steps passed, 0 failed, 0 skipped, 0 undefined
Took 0m0.006s
```